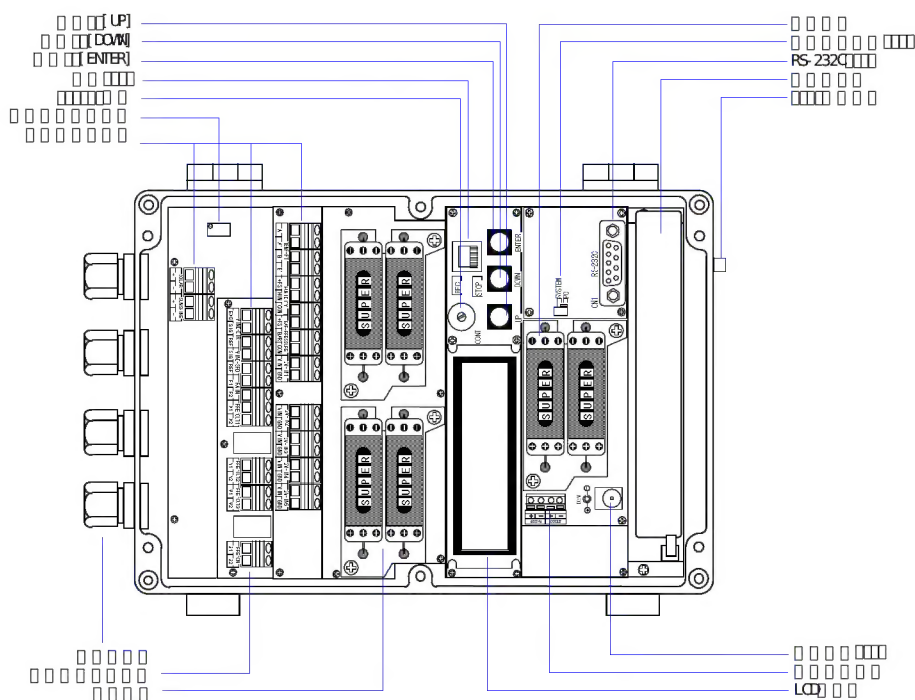
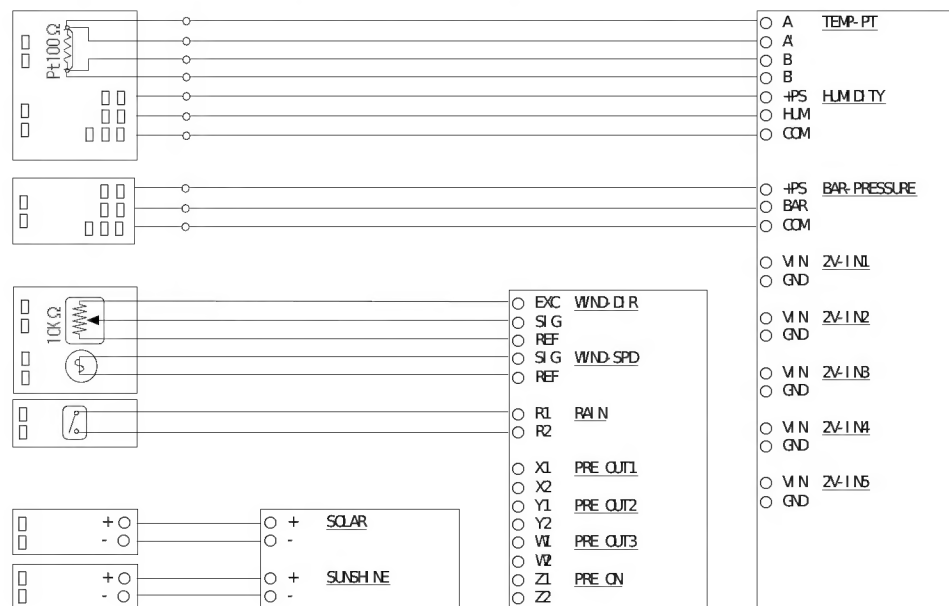


KADEC21 ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible][illegible]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] KADEC21-MEINZ [REDACTED]

[REDACTED]

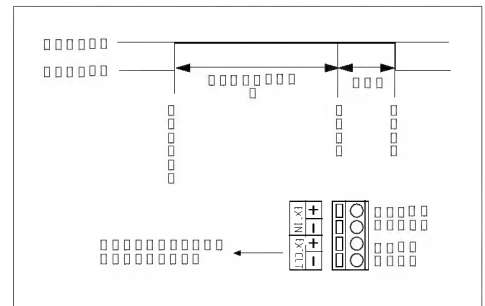
[illegible]

[illegible]

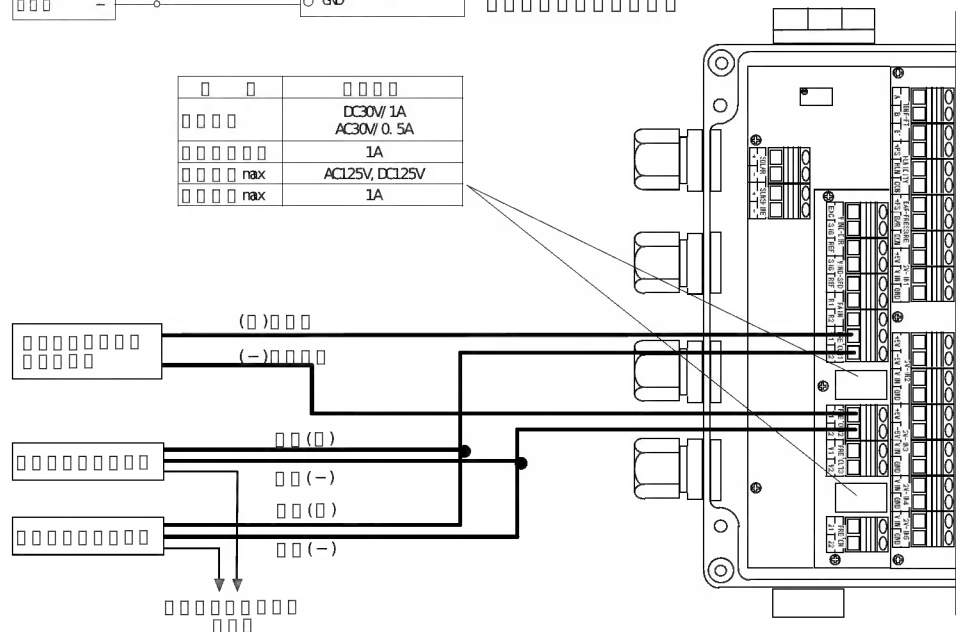
KADEC21-M

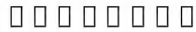
[illegible]

KADEC21-MTJ2

[illegible][illegible][illegible]

| | |
|-------------|--------------------------|
| □ □ | □ □ □ □ |
| □ □ □ □ | DC30V/ 1A AC30V/ 0.5A |
| □ □ □ □ □ □ | 1A |
| □ □ □ □ max | AC125V, DC125V |
| □ □ □ □ max | 1A |





*
 *
 *

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □

000-000
0000000000000000-000000000000000000000000000000000000-
000

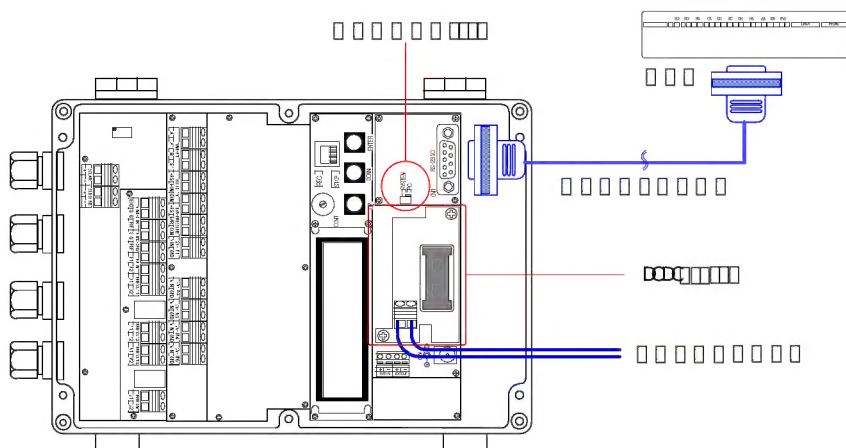
| | |
|-----------------|--|
| □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ | 300□ 600□ 1200□ 2400□ 4800□ 9600□ 19.2K□ 38.4K□ 57.6K□ 115.2KBPS |
| □ □ □ □ | 8□ □ □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | NON□ □ □ □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | 1□ □ □ □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | XON□ □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | CR□ LF |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | DB-9S |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

□ □ □ □ □ □ □ □

KADEC21 RS-232C

SYSTEM



00000000000000000000000000000000
000000000000000000000000 [ENTER] 0000000000000000
0000000000 [UP] 000 [DOWN] 00000000

[illegible]

| | | | |
|---------|-------------------------|-------------|---------|
| 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 |
| | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | [REC] | |
| 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 |
| | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | [STOP] | |

00000000

①00000000 Date 00000000

②[ENTER]00000000000000000000

③0000000000 [UP][DOWN]00000000

④ Change? Yes, No 000000000000 [UP][DOWN]0000 Yes 0000 No 00
000 [ENTER]00000000

00000000

①00000000 Time 00000000

②[ENTER]00000000000000000000

③0000000000 [UP][DOWN]00000000

④ Change? Yes, No 000000000000 [UP][DOWN]0000 Yes 0000 No 00
000 [ENTER]00000000

000000000000

①00000000 Interval 00000000 [ENTER]00000000

②[UP][DOWN]00000000000000000000

③ Change? Yes, No 000000000000 [UP][DOWN]0000 Yes 0000 No 00
000 [ENTER]00000000

*0000000000000000000000000000

* EXTi n 0000000000000000000000000000

00000000000000000000

①00000000 Preset Time 00000000 [ENTER]00000000

②[UP][DOWN]0000000000000000 OFF 00000000

③ Change? Yes, No 000000000000 [UP][DOWN]0000 Yes 0000 No 00
000 [ENTER]00000000

*0000000000000000000000000000

*0000000000000000000000000000

00000000000000000000

①00000000 After Start 00000000

②[ENTER]0000000000000000

③0000000000 [UP][DOWN]00000000 [ENTER]00000000

④0000000000 [UP][DOWN]00000000 [ENTER]00000000

⑤00000000000000000000

⑥ Change? Yes, No 000000000000 [UP][DOWN]0000 Yes 0000 No 00
000 [ENTER]00000000

0000000000

①00000000 COM Speed 00000000 [ENTER]00000000

②[UP][DOWN]00000000000000000000

③ Change? Yes, No 000000000000 [UP][DOWN]0000 Yes 0000 No 00
000 [ENTER]00000000

*0000000000000000000000000000

000000000000

①00000000 Mode 00000000 [ENTER]00000000

②[UP][DOWN]00000000000000000000 [ENTER]00000000

③[UP][DOWN]00000000000000000000 [ENTER]00000000

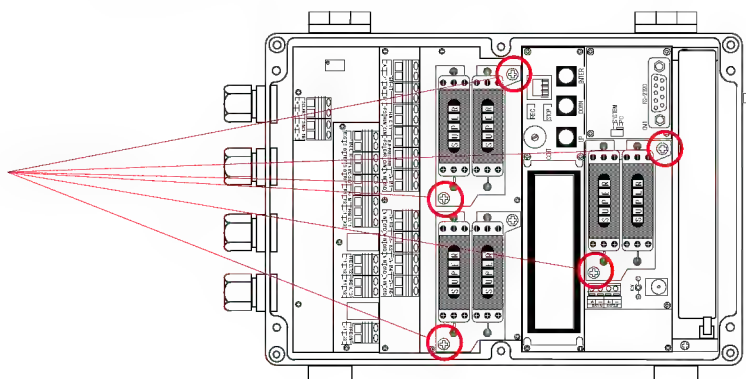
④ Change? Yes, No 000000000000 [UP][DOWN]0000 Yes 0000 No 00
000 [ENTER]00000000

| | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------|
| □ □ | □ □ □ □ | □ □ | □ □ □ □ |
| MeanV\$ | □ □ □ □ | Vol t 1 | □ □ □ |
| MeanVD | □ □ □ □ | Vol t 2 | □ □ □ |
| MaxV\$ | □ □ □ □ □ □ | Vol t 3 | □ □ □ |
| MaxVD | □ □ □ □ □ □ □ □ | Vol t 4 | □ □ □ |
| MaxTI M | □ □ □ □ □ □ □ □ | Vol t 5 | □ □ □ |
| Temp | □ □ | ※ □ | |
| Hum | □ □ | | |
| Rai n | □ □ | | |
| Press | □ □ | | |
| Sol | □ □ □ □ | | |
| Sun | □ □ □ | | |

② [ENTER] Yes, No [UP] [DOWN] Yes
No [ENTER]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □
□ □

[illegible][illegible]

KADEC21- ME- N2

| | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | |
|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ |
| □ □ □ | □ 194, 964 | □ 123□ | □ 4. 1□ □ | □ 97, 482 | □ 61□ | □ 2. 0□ □ |
| □ □ □ | □ 118, 195 | □ 223□ | □ 7. 4□ □ | □ 59, 097 | □ 111□ | □ 3. 7□ □ |
| □ □ □ | □ 74, 305 | □ 281□ | □ 9. 3□ □ | □ 37, 152 | □ 140□ | □ 4. 6□ □ |

[illegible]

□.□□□□
□-□.□□□□□

□□□□□□ 2□□□
□□□□/□□□ 0□ 360° / 1°
□□/□□□□ 0□ 10K□ / 0□ 360
□□□ □□□□□□ 10□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ 3□□□
□□□□/□□□ 0□ 90ms□ 0.1ms
□□/□□□□ 0□ 918.3□ □ / 0.0□ 90.0
□□□ □□□□□□ 10□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ 1□□□
□□□□/□□□ -200□ +200°C/ 0.01°C
□□/□□□□ □□□□□□□ □ Pt 100□ / 0°C 4□ □□ / -200.0□ +200.0
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ 1□□□
□□□□/□□□ 0□ 100%RH/ 0.1%RH
□□/□□□□ 0□ 1V/ 0.0□ 100.0
□□□□/□□ □□□□□ / DC5□ 35VDC(4mA)
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ 1□□□
□□□□/□□□ 0□ 5000nm□ 0.5nm
□□□□/□□ □□□□□□ (□□□□□□)/ 0.5nm□ □□
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ 1□□□
□□□□/□□□ 0□ 2Kw□ m□ / 0.01Kw□ m□
□□□□/□□ □□□□□ / 0□ 10nV □ 5nV/ Kw□ m□
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ 1□□□
□□□□/□□□ 0□ 180/ 1min
□□□□/□□ □□□□□□□□□□□ / 120□ / m□ CN□ □□□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ 1□□□
□□□□/□□□ 600□ 1100hPa/ 0.1hPa
□□/□□□□ 0□ 5V(2/ 5□ □□□□□)/ 600□ 1100
□□□□/□□ □□□□□□□□ / DC9.5□ 24VDC/ 6mA
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□ 5□□□
□□ □□□□□ 5□ □□□□
□□□□/□□□ 0□ ± 2V/ 0.1mV
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□-□.□□□□

□□□□□ □□□□□□ 10□ 20□ 30□ □ 1□ 2□ 3□ 4□ 6□ 8□ 12□ 24□ □
□□□□□□□ 97, 280□ □ 11□ □□□□ 311□ □ / 1□ □□□□
□□□□□□□ 1□ □□ 1□□□□□ □□□□□ / □□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□□
□□□ : 6□
□□□ : 16□ □
□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□
※□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

